Index of Claims

Application No.

O9/508,874

Examiner

Philip C Tucker

Applicant(s)

MAITLAND ET AL.

Art Unit

1712

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Dot-									
Claim		_			_[Date	€		_		1
Final	Original	1/2									S 1000
	1				-						1
	2]:
	3			_							ŀ
	1 2 3 4 5				_				_	<u> </u>	١.
	5_				<u> </u>				_	L	ŀ
	6 7		_	L					_	_	ľ
	7	ļ	_	_	<u> </u>		<u> </u>			_	ŀ
	8	<u> </u>					ļ		 	├	ł
	10		\vdash	\vdash	<u> </u>				├	\vdash	ŀ
\vdash	11	-	\vdash								1
	12						<u> </u>			\vdash	١
	13		 			-			\vdash	-	1
	14						T				ŀ
	15							Г			1
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18										
	17										l
	18	_	L	L					<u> </u>	L	ŀ
	19							_			l
	20 21						L		ļ	_	1
\vdash	21		_	_					ļ		
	22			_						<u> </u>	1
 4 	23	7				<u> </u>	-				ł
3	25	H	 			-				\vdash	ľ
2	26	H				1		\vdash	\vdash	\vdash	ł
6	22 23 24 25 26 27	1		-		\vdash	\vdash			-	ŀ
7	28	H						\vdash	-		1
8	29	\sqcap				1					1
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	28 29 30	1									1
10	31										
11	32	I									ŀ
12	33 34	2				_	_		_		ľ
	34	_						<u> </u>		<u> </u>	ľ
\vdash	35	_		<u> </u>		-	⊢	⊢	_	<u> </u>	ŀ
	36	_				-	⊢	⊢	_		ł
13	37 38	=				 	┢	⊢	-	├	ł
	39	۲								-	ł
14	40	_		-			├-	\vdash			1
.17	41	_		-			\vdash				1
\vdash	42			_							t
	43										1
ΙŚ	44	=					Γ				1
15 16	45	=									1
	46										ŀ
	47	匚								L	
	48			<u> </u>		_	<u> </u>	_			1
\sqcup	49	_	<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ŀ
17	50									<u> </u>]

5	Cla	Date									
		_									
	<u>5</u>	Original	X								
	Final	rig	1								
1		0	7								
:	18	51	140								
		51 52 53	-								
		53									
1		54									
		54 55									
. 10		56									
		57									
×-		58									
		59									
		60									
		61									
		62									
7		63	L								
		64						L			
-		65									
		66									
1000		67			_						
		68									
9		69									
-		70									
1		71									
4 -		72									
		73 74 75									
		74									
		75									
		76 77									
2		77									
	_	78						_			
		79	_								
		80	<u> </u>				_				
		81	-								
		82	<u> </u>								
		83				-					
		84 85			-			_		-	
		00									
		86 87									
		88			\vdash		_				-
		89			-			-			
		90			-		\vdash	-			
		91		-			\vdash				
		92				-				_	
- 1	 -	93	\vdash	_	\vdash		\vdash	 			
1		94			-		-				
		94 95				-			_	_	-
		96									
		97				-					
		98	Н						-		
Ş		99		_				_			
		100	_	_							
- 1											

Tell Tell <td< th=""><th colspan="2" rowspan="2">Claim</th><th>Γ.</th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Claim		Γ.				Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 148 149 140 144											
101	<u>m</u>	2									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 148 149 140 144	ļË	اقِ									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 148 149 140 144	"-	ြင်									
103		I .	L		_			_	_		
103		101			L.						
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104								-	
106		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 140 141 142 146 147 148 149 140 144		106									
108		107	\vdash								
109	<u> </u>	108	<u> </u>			-			\vdash	-	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	-		-		-		\vdash	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	110	┢		\vdash	-		-			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	<u> </u>		_				\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				_					\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112						_	_		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			ļ			_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	ļ			L		L	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L	L_					<u>_</u>	L_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	L					<u> </u>			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	\vdash	-	-			\vdash			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	122	\vdash			-				-	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	122	┢	-	-			-			H
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			\vdash		_		 	_	H
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	⊢	-	-				-		
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	123	⊢				-	_			Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	⊢						-	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-	-		_		-			\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	<u> </u>		_				_	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>		_		ļ		L.	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_								L
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							L		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_	L							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133						1			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								I	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Г						_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		\vdash		Т				·	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	138		<u> </u>	_						
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130	\vdash	\vdash	\vdash		-	-			
141 142 143 144 145 146 147 148		1/10	-	-	-	-	<u> </u>		\vdash	┝	
142 143 144 145 146 147 148 149	-		 	-	-	-	_		┝	┝	
143 144 145 146 147 148 149			-		⊢	┝			\vdash		
144 145 146 147 148 149			-	-	\vdash	-	-		-	├-	\vdash
145 146 147 148 149			 -	\vdash	-	 	-	├	-	-	-
146 147 148 149	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		ļ	L.
147 148 149				_		_		_	_	<u> </u>	lacksquare
148			L_	L_				<u> </u>		L_	L.,
149		147	$oxed{oxed}$								
149	L		L	L	L	L	L	L	L	L	·
150		149									
		150									